Index of Claims

Application/Control No.

09/840,242

Examiner

Ji-Yong D. Chung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONRAD ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Bett Section S	Claim Date					Cia	Claim Date								7	Claim Date								\neg								
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						<u>-</u> -								Т	\neg	\dashv										\dashv						
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>_</u>	na	0	1			1	1				<u></u>	na								1	-	<u></u>	na				ĺ				
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>:</u>	<u>:</u> <u>ō</u>	7	1							İ	≘ّ. ا	<u>.</u>	İ									≘ّ. ا	اق	- 1					iΙ		
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۳.	ŏ	19									"	ō										"	ο	- 1					1 1		
S2	<u> </u>		7	⊩	╀	┝	-	-	-	\vdash		ļ	-	⊢	H	-	\dashv	-	+	-	+	-		404	+	-	+	-	_	-	\dashv	\dashv
3		· · · · · ·	H-	⊢	⊢	⊢	⊢		-			-		<u> </u>	_		_		-	\dashv		-	-		+	+-	╄-	<u> </u>	L	\vdash	-+	_
4	<u> </u>		╨	┡	┡	┝	⊢	₩	\vdash	\vdash	_			H				_	-			-				-	╄-	⊢	_	┟╼╼╉		_
5		_	Щ	<u> </u>	┡	▙	┞-	ļ	_			ļ		_	_	Щ		_	_			_			_	—	╄	_	<u> </u>	┟┈┪	_	_
6	<u> </u>		Н_	-	┡	┡	-	_	<u> </u>	\vdash	_	 		_	Ш	Щ		_	_		\dashv	_			_	_	↓_	_		\sqcup	_	
10			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_	ļ		_				_	_	_				105	_	\bot	╄-	<u> </u>		\vdash	_	
S			Щ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>		_				\Box	_	_	_	_			\rightarrow	_	1_	<u> </u>	L	\sqcup	\dashv	
9			Щ	<u> </u>		L	<u> </u>	_			_	ļ					\Box	\dashv	_	_	_	_			_		┺	_		\sqcup	4	
10	L		Щ	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ_	Ш	Ш	_	<u> </u>		_	Ш		_	\dashv	_	_		_		108			1_			Ш	\perp	
11			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							L				_	_	_										Ш	_	
12			Ц.		L	<u> </u>					_				Ц			\Box	_	_							\perp				\perp	
13			Ш		L									L																		
14			Щ	<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$			\Box]]												\Box			
15			\prod	匚	匚		匚	匚													\Box											
15			Ш	L	L	L	L	L	\Box										\Box	\Box				114	$_{ m T}$							
16 V			ш	L		Ĺ					_]										_T			115							T	
17		16	V																	\Box	$\Box T$			116							J	
19	7	-17	_			Γ		Г		\Box			67					T						117		T						
19		-18	_			П		П	П				68											118		T						
120						Г											T									\top	1	Г			7	
21 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 13									П													1					\top	Ι				\neg
22 122 123 24 123 124 25 126 125 26 125 126 27 77 128 29 78 129 30 81 129 30 81 130 31 82 132 33 83 132 33 84 133 34 85 133 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 140 41 92 142 43 93 140 44 94 144 45 96 146 47 98 149				Г			T				\neg			T					\neg	一		7				+	╅┈			一	-	コ
23 </td <td>· · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td>· · · ·</td> <td>П</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>┪</td> <td>十</td> <td>٦.</td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td>\top</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>寸</td> <td>ᅥ</td>	· · · ·						İ	· · · ·	П		\neg						\neg	\dashv	\dashv	┪	十	٦.		122		\top	+				寸	ᅥ
24 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 130 133 130 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14				T	T		Г	T	П				73				1	7	T	1	$\neg \vdash$	٦.		123		╅	+	_		\dashv	+	⊣
25 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134				\vdash	\vdash	_	_		H		\dashv	-					\dashv	-	+	_		-			-+	+	+			_	\dashv	ᅱ
26 76 126 27 77 128 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149				\vdash		\vdash	 	-	Н	\neg	\dashv	\vdash		-	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	+		\dashv			+	-	+	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 88 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99				-	┢	 			Н	-	-		76	Н		\dashv	_	-				┪	<u> </u>		\dashv	+	╁╌	\vdash	\dashv	-+	╅	\dashv
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134				-	-		 		\vdash	\dashv	\dashv	-		Н	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-			-+-		╁	 	Н	\dashv	-+	ᅱ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149				├	-	Н	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash		Н			\dashv	\dashv	\dashv	+	-+			120		+-	+	\vdash	\dashv	-+	\dashv	\dashv
80				⊢	<u> </u>	\vdash	┢			-	\dashv	\vdash	70	Н	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		┥	\vdash	120	+	+	+	H	\dashv	\dashv		\dashv
31 32 33 34 35 84 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 147 48 99 149				-	-	-	┝		-			\vdash		-		\dashv		-	-	+			-		+	+	+	-	\vdash	-+	-+	\dashv
32 82 33 132 34 133 35 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99						\vdash	-	⊢	\vdash	-							-	\dashv	-	\dashv	+				-	-	+	_		\dashv	\dashv	ᅴ
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>┝</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>+</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>┿</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></td<>			-		-	-	┝		\vdash	-		\vdash		-	-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv		_			+		┿	-	\dashv	-	\dashv	\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 146 147 48 98 148 149			_	-		\vdash	 		\vdash	\dashv		\vdash		Н	\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv	-	-			+	+	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149			_	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-+	\dashv	\dashv	\dashv		<u> </u>		+	+	1-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 149 149				_		\vdash	-	-	\vdash		\dashv	\vdash		Н			\dashv	-	\dashv	-				134	+	+-	\vdash	-	\vdash		\dashv	\dashv
37 88 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				├	⊢-	├	 	⊢-	$\vdash \dashv$	\dashv		\vdash		$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	+	4	 		+	+	╀	<u> </u>	├	\dashv	\dashv	ᆚ
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				 	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\sqcup	\dashv		\vdash		Ш		\dashv	\dashv	4	-	\dashv	\dashv	4	<u></u>		\dashv		₩	 	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	\vdash	\dashv	_	\vdash		Ш	-			_	_	\dashv	+	4	\square		+		\vdash	_	\sqcup	_	4	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		┞	\vdash	\vdash	\dashv	4	\vdash		\vdash	\sqcup		_	\dashv	+	_		_			\perp	_	_	<u> </u>			4	_
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 44 45 95 145 46 46 96 146 47 48 98 148 49				<u> </u>		\vdash	 	<u> </u>	\sqcup	_	_	 		Щ		_	_ļ	_	_	_		4			\perp		<u> </u>			$\perp \downarrow$	\dashv	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$			<u> </u>		<u> </u>	L	_	 	_	_			Щ		↓	_			_		_	\sqcup				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			\perp	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\perp	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	_	_			Ш					_	_		_								$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$]
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш		\sqcup	L	Ш							ot			\perp	\perp	_[┙		142				Ш		[\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L_	Ш	L	Щ	Ш			<u> </u>		Ш	Ш				\perp	\perp		_						Ш		[
46 96 47 97 48 98 49 148				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.				Ш											ſ		╝		144						ſ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
47 97 147 48 98 148 49 99 149				$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	لــــا	$oxedsymbol{oxed}$		\Box					$oxed{oxed}$		I	[$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	$\Box \Gamma$						L				\Box	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		46											96				\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$_{ m I}$				146	\Box						$\Box T$	
49 99 149									I		_]								\Box													\Box
49 99 149 149		48																	$_{ extsf{T}}$	\neg	T	7		148						\Box	\Box	\neg
		49											99					T						149		T		П		\exists	T	\neg
		50								T			100					\top	T	\exists	1	7		150			Π	П		\neg		